# **MITSUBISHI**



三菱冷凍冷蔵庫 形名 MR-YL38C MR-YL35C

取扱説明書



かしこの冷蔵庫の傾りかた

#### もくじ

お使いになる前に	
安全のために必ずお守りください・	2
据えつけから運転開始まで・・・・・・・	4
上手な使いかた	
温度調節のしかた	5
各部屋の使いかた 新鮮冷蔵室・スライド室・野菜室・・・・・ 冷凍室・自動製氷機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
お手入れ・困ったとき	
付属品のはずしかたとお手入れ…	10
こんなときは 停電・長期間使わないとき・運搬など・	11
自動製氷機のお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
保証とアフターサービス	14
<b>仕様</b>	16

- ■取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
  - 特に「安全のために必ずお守りください」はご使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■取扱説明書は保証書とともに大切に保管してください。
- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍·冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■イラストはMR-YL38Cです。MR-YL35Cは容量、寸法はちがいますが、ソフト冷凍を除く使いかたは同じです。
- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

水平に据えつけ

取っ手を持つ

# 安全のために

■誤った取扱いをしたときに生じる危険 とその程度を、次の表示で区分して説 明しています。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財などの 損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・改造は



絶対に水をかけたり、水で ぬらさない



絶対にぬれた手で触れない



必ず指示に従い、行う



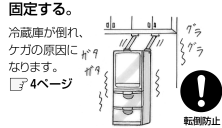
必ずアース線を接続する



必ず電源プラグをコンセント から抜く

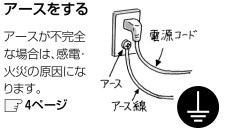
■異常及び不具合が発生したときは、た だちに運転を停止し、「お買上げの販 売店」または「三菱電機 修理窓口・ご 相談窓口」にご相談ください。

## 地震にそなえて丈夫な壁や柱に



アースが不完全 な場合は、感電・ 火災の原因にな ります。

☞ 4ページ



アース線接続

#### 電源は交流100Vで定格15A 以上のコンセントを単独で使う

延長コードの使用、 タコ足配線は、 発熱・火災の原因 になります。 ☞ 4ページ



水のかかる所や湿気の多い所へ の設置は避ける

絶縁不良により、感電・火災の

原因になります。 ☞ 4ページ



#### 水を入れた容器を上に置かない

電気部品にかかると感電・火災の原因に なります。





#### 水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかると、感電・火災の







#### 冷蔵庫の上に物を置かない

ドアやハンドル(取っ手)に

ぶらさがらない、

引き出しドアに

冷蔵庫が倒れて

ケガの原因に

なります。

乗らない

ドアの開閉などで 落下し、ケガの





#### 可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花で 引火・火災の原因になります。





#### 薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が 必要な物は、 家庭用冷蔵庫では 保存できません。



#### 揮発性の引火しやすいものを 入れない

ベンジン、化粧品、 整髪料は、引火・ 爆発の原因に なります。





貯蔵禁止

#### 自動製氷機の機械部(貯氷コーナ 一の上部) に手を入れない

製氷皿が回転したとき、ケガの原因 になります。





#### 異常時(こげ臭いなど)は、 電源プラグを抜き、運転を中止する

電源プラグを冷蔵庫の背面で

傷んだコードやプラグ、差し込みが

ゆるいコンセントは使わない

電源コードを傷つけない

異常のまま運転を 続けると、感電・ 火災の原因に なります。

押しつけない

押しつけたり、

重い物をのせ

たり、折ったり、

になります。

感電・発火の

原因になります。

束ねたりすると、

感電・火災の原因



## プラグを抜く

庫内灯は指定の定格のものを使う

電源プラグを抜く

感電・ケガの原因

になります。

庫内灯の交換やお手入れのときは、

指定以外のものを 使うと火災の原因 になります。 □ 11ページ



#### 電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

逆に差し込むと コードに無理が かかり、発熱・ 発火の原因に なります。







#### 電源プラグはコードを 電源プラグのほこりを取る 引っ張って抜かない

コードが傷み、 感電・発火の 原因になります。

抜き差ししない

感電の原因

になります。

ケガ・感電・火災

の原因になります。

ぬれた手で電源プラグを

分解・修理・改造をしない



絶縁不良になり、 火災の原因に チェ なります。 M MA



ほこりを取る

#### ガス漏れに気づいたら冷蔵庫に 触れず、窓を開けて換気する

電気接点の火花により爆発・火災の原因に なります。



廃棄処分するときはドアの

子供が閉じ

危険です。

込められると

パッキングを引っ張ってはずす



パッキングはずす



#### 冷蔵庫の底に手、足を入れない 鉄板などで、

床が丈夫で水平なところに

調整脚でしっかり固定する

冷蔵庫が移動し、

ケガの原因に

ு 4ページ

運搬するときは、

他の部分を持つ

とケガの原因に

□ 11ページ

食品が落下し、 ケガの原因に

中味が凍って

割れるとケガ

の原因に

なります。

食べない

食中毒や病気

の原因になり

に触れない

凍傷の原因

になります。

なります。

なります。

運搬用取っ手を持つ

食品を無理につめ込まない。

冷凍室にビン類は入れない

におったり、変色した食品は、

ぬれた手で冷凍室の食品や容器

棚を強く引き出さない

なります。

ケガをする 原因になります。





禁止

#### ドアは取っ手を持って閉める

指をはさまな いように持っ てください。 ケガの原因に なります。





# 据えつけから運転開始まで

#### 据えつけ場所は

- ■日陰で、熱気の当たらない風通しのよいところ 冷却力の低下をおさえ電気代を節約
- ■湿気が少ないところ さびの発生を防止
- ■丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止

- ※冷蔵庫の脚が沈みやすい床材(じゅうたん・畳・塩化ビニール製など)は、下に丈夫な板を敷いてください。 (熱による変形・変色の防止)
- ■他の機器から離れたところ テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

#### 周囲に放熱スペースをあける

- ■左右0.5cm以上、天井5cm以上あける 天井や側面から熱を逃がし、電気代を節約
- ■本体外側は熱くなります 使い始めや夏場は 約50℃~60℃以上になることもあります。

#### 感電事故防止のため アースすることをおすすめします

特に土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所に据えつける場合は必ずアースをしてください。

#### ■アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(④)記号)に接続し、アース端子に取りつける。なお、アース線は市販の銅線直径1.6mmをお買上げの販売店などでお買い求めください。



■アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事(D種設置工事・有料)をする。

#### 接続してはいけないところ

水道管・ガス管(感電・爆発の危険) 電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

■特に水気の多い場所に設置する場合 アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。 お買上げの販売店にご相談ください。



: **一** アースが不完全な場合は、 感電の原因になります。



#### 地震にそなえて

■背面上部の手掛け(2カ所)に丈夫なベルトを通して、壁や柱などの丈夫なところに固定する。

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店にご相談ください。

形名 MRPR-01BL 価格(税別)1コ500円



冷蔵庫が倒れて

ケガの原因になります。

#### 脚を調整して水平に固定

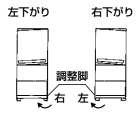
■冷蔵庫正面下部にある調整脚が床につくように回し、キャスターを浮かせる。

振動・騒音の防止、移動の防止。

# ⚠注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原因になります。

■ドアの平行度の調節 ドアの下がりは、右図 のように調整脚を矢印 の方向に回し、調節し てください。



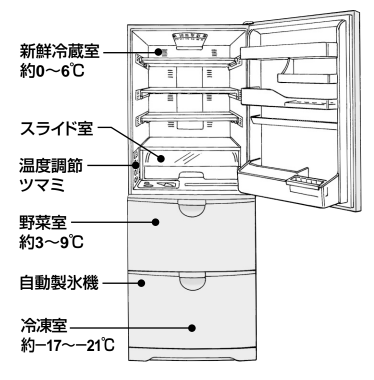
#### 電源は冷蔵庫専用で

■100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する

⚠警告

100V以外の使用やタコ足配線 は、発熱・火災の原因になります。

# 温度調節のしかた



#### ※イラストはYL38C。

※表示温度は温度調節を新鮮冷蔵室、冷凍室は「中」に合わせ、周囲温度 30°C、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央 下寄りで測定した温度の目安です。

#### 早く冷やすためにお守りください。

電源を入れてもすぐには冷えません。通常は4~5時間かかります。 ●食品はすき間をとって入れる。

- ●冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に冷えてから入れる。
- ●ドアの開閉は少なく、短くする。

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに24時間かかることがあります。



#### 省エネスイッチ



(製氷停止)(

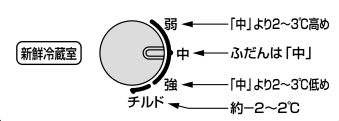
((axx) を押すと省エネモード(ランプ点灯)
(こ入ります。

(使用状況によって、ひかえめ運転・通常 運転を自動的に選択、夜間やお出かけ時 のドア開閉がないときにひかえめ運転) ※省エネモードを解除したいときはスイ ッチを押してください。(ランプ消灯)

製氷停止スイッチ 📝 7ページ

( 冷えすぎのときは [弱]側へ、

もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。



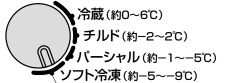
食品の種類、保存目的により温度を切り替えてお使いください。

#### (YL38C)

☞8、9ページ

※据えつけ時、スライド室はソフト冷凍(切れちゃう冷凍) に設定 されています。

スライド室



- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)にセットした場合は、すぐにはその温度にはなりません。約30分以上たってから食品を入れてください。
- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)から他の位置にセットしたときは、すぐに食品を入れてもかまいません。

#### (YL35C)

※据えつけ時、スライドチルドはチルドに設定されています。



冷えすぎのときは「弱」側へ、

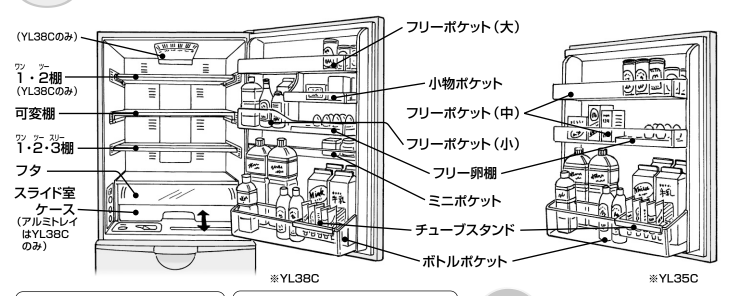
もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。

冷凍室



# 各部屋の使いかた

#### 新鮮冷蔵室・スライド室



1.2.3棚

大きなスイカも丸ごと冷やせる。

押し込んで

上に回転して



棚を押し込み 背の高いもの を手前に

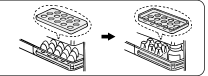


裏返すことで 棚間隔を調節



フリー卵棚

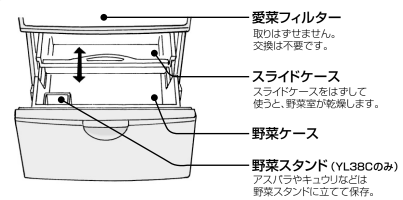
卵と小物入れ。裏返すことで2通りに使える!





- ●食品を棚より飛び出して入れないでく
- ボトルポケット前列には、底まで入りきら ないビン類を入れないでください。 (半ドア、ビン類の
- 破損の原因) ●スライド室ケースの
- 手前に食品を置いた ままドアを閉めないでください。 半ドアになり冷え具合が悪くなったり、 食品が落下し、ケガをしたり、ケースが 破損することがあります。
- ●スライド室ケースは確実に収納(完全に フタが閉まった状態に)してください。 不完全な場合ドアがぶつかり、フタや ケースを傷めることがあります。

#### 野菜室





#### ケースには重いものや水を入れない

●ケースが割れ、ケガなどの原因になりま

#### スライドケースの下に背の高いものは入れ

●食品やスライドケースを破損することが あります。

#### 自動製氷機

給水タンク 浄水フィルターつき、約1.1L・ 仕切板を移動して貯氷量を 製氷皿(冷凍室内)取りはずせません。 什切板 **防音マット**「氷の落下音を小さくします。 取りはずさないでください。 貯氷コーナー フリージングケース アイスサーバー ストックケース 

#### 自動製氷機に使う水は

水道水など滅菌された水を使うことを おすすめします。

ミネラルウォーター、浄水器の水を で使用の場合、特に念入りに回数を 増やしてお掃除してください。

#### 使いはじめの氷は

使いはじめや1週間以上使わなか: った場合最初の2~3回分の氷 (約30個)は捨ててください。 臭いやホコリがついている場合が あります。

#### 氷の作りかた

給水タンクを取り出し、 給水栓をあけ、 水を入れる

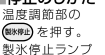
- 一給水タンクを水平に持ちながら元にもどす
- ●タンクを傾けると水がこぼれます。
- ●給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。 タンク受けに水や異物がないことを確認してください。

# 冷凍室

アルミトレイ (YL38Cのみ)

#### 自動製氷機を停止したいとき

■停止のしかた 温度調節部の



が点灯します。

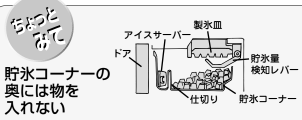
#### ■解除のしかた

温度調節部の(製氷停止)を押す。 製氷停止ランプが消灯します。

省工才

製氷停止

ピッ



- ●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量に なると製氷を停止します。
- (構造上、氷は貯氷コーナー一杯にはなりません) ●貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、アイ スサーバーは貯氷コーナー手前に入れてください。

#### 給水タンクにお湯・ジュー スお茶など、水以外のもの は入れない(耐熱温度約60℃)

満水位マークまで 6

●水以外のものを入れると給水ポン プの故障の原因になります。



#### 給水タンクに満水位以上 水を入れない

●給水タンクを冷蔵庫にセットした まま、やかんで水をそそぐなど満 水位以上に水を入れるとつなが った氷ができることがあります。



#### 故障かな?と思ったら…

こんなときには

氷に凸がある がつながる が白くにごる が小さくなる がとけている

冷蔵室扉を閉めた時に 冷凍室扉が勝手に開く お確かめください



②氷が白くにごる。ミネラルウォーター

①氷に凸がある。2~3コつながる。

などで氷をつくっていませんか。 ③氷が小さい、とけている。

①フリージングケースの奥に食品や氷が

- こうしてください・こんな理由です
- ①製氷皿に均一に水を流す水路が あるためです。
- ②ミネラルウォーターなどの水は 白色沈でん物ができることがあ ります。害はありません。
- ③長時間氷を放置すると氷が小さ くなります。
- ①奥に食品や氷が落ちていると風 圧で扉が開きやすくなります。

落ちていませんか。

# 上手な使いかた

# ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍)

# 切れちやう冷凍 ソフト冷凍の

# 肉・魚

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、 ソフト冷凍なら取り出して包丁で切れます。

冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理がスピードアップ! ●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、1~2週間

を目安になるべく早く使うようにしてください。

#### かたまり肉



冷凍保存した肉や冷凍で購入し た肉を、ソフト冷凍に移動して、使 いたい分だけ小分けして使えば

●大きさにより異なりますが冷 凍から移動して約2~5時間 程度で切れるようになります。

#### うす切り肉・ベーコン



そのまま千切りOK。生姜焼きな どタレにつけている間に解凍で き、一枚ずつはがせます。

取り出してすぐにはがすこと はできません。

#### ひき肉



使いたい分だけ包丁で切って使 えます。

さらにサイコロ状に細かく切れ ば室温で15~30分で手でほぐ せる程度に解凍できます。

#### 切り身・たらこ



切り身は解凍なしで、弱火でゆっ くり焼けば手間なし。たらこなど 塩分の多い食品は凍らないので、 そのまま使えます。

甘さの強い果物がおすすめ。 いろいろな果物をソフト冷凍して、お試しください。

- ●解凍しないで凍ったままお召し上がりください。 (解凍しても生の状態には戻りません)
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合があります。 新食感を楽しむために2~3日で食べることをおすすめします。
- ●糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目安にして凍結 させてください。

#### スムージー

ソフト冷凍した果物とヨーグルトやミルクを加えて、ミキサー にかければ簡単健康ドリンクのできあがり。

たとえば、リンゴ1/2個を皮をむいて一口大に切り、キウイ 1個は1cm幅の輪切りにして皮をむき、それぞれソフト冷凍 して凍らせます。ミキサーにソフト冷凍したリンゴとキウイ、 牛乳250cc、はちみつ (好みで)を加え、なめらかになるま でミキサーにかけます。(2人分)

#### スイカ



一口サイズに切って凍らせれ ばスイカアイスに変身。

#### 缶詰のフルーツ



みかんやパイナップルなどシロ ップと一緒にソフト冷凍。 簡単シャーベットのできあがり。

シロップの甘さによっては凍ら ないことがあります。

#### 【ソフト冷凍に向かない食品】

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。 冷凍前の食感・品質が保証できません。 例/こんにゃく、とうふ、牛乳、生卵、じゃがいもなど



市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。

# その他

※ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)はYL38Cのみの機能です。

#### ミートソース



余ったソース類は密閉容器に入れて保存。

スプーンで取り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツなどにも使えます。

●水分の多いソース類は、種類によってはスプーンですくえない場合があります。 保存容器にラップを敷いて、流し込み、ラップを持って取り出し、必要な分だけ包丁で切って使 ってください。

#### ほうれん草



ゆでてから密閉容器に入れて保 存すれば味噌汁やバターソテー に使えます。

#### 納豆・油あげ

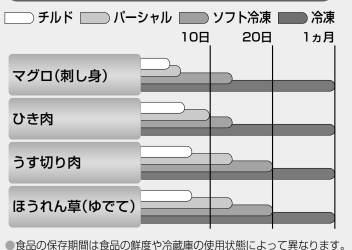


納豆は取り出してすぐに混ぜられ ます。

ちょっと冷たい納豆もまたおいし いものです。

油あげは使いたい分だけ切って 使えます。

#### 保存期間の目安



#### スライド室は冷蔵、チルド、パーシャルにも切り替えられます。 3ページ

加工食品(シュウマイなど)・ ヨーグルトなどいろいろな 食品の1週間程度の保存に。



#### バーシャル

少し凍らせて(微凍結)保存。

肉・魚類などの生鮮食品の1週間から10日程度の保存に。

●パーシャルは食品の種類により、微凍結の程度が 変わったり、微凍結しない場合があります。



#### ′ソフト冷凍でご使用の場合は、次のことにご注意ください。

- ●ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので食品が凍結するまでに24 時間程度かかる場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは扉の開閉はなるべく少なくしてく
- ●食品の種類、調理のしかた、食 品の入れかた(積み重ね、入れ る場所)、食品の量、保存期間 によって凍結の程度が変わる 場合があります。
- ●食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかったり、硬 く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- ●硬く凍った場合は、5~15分程度室温に放置しておくと包丁で切 れるようになります。

●食品の凍り具合によって温度調節してください。 3 5ページ 硬く凍りすぎる場合

#### 凍りにくい場合 -



中央よりソフト 冷凍側に (パーシャルと 反対側(こ)

#### 凍りにくい食品

- ●たらこなど塩分の多い食品
- ●しょうゆ漬け、みそ漬けなど
  ●ご飯など水分の多い食品 下味をつけた食品
- ●煮豆などの糖分の多い食品
- ●バナナなど糖分の多い食品

#### 中央より パーシャル側に | チルド パーシャル

#### 硬く凍りやすい食品

- ●ゆでた野菜など水分の多い食品
- ●もも肉など脂身の少ない大き なブロック肉

# 付属品のはずしかたとお手入れ

#### お手入れの前に

#### 電源プラグを抜く



#### ҈Λ警告

抜かないと、感電の原因に なります。

電源プラグは10分以上、間をおいてから差し込む。 (差し込んでも、すぐには機械が動かない場合があります。)

#### お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤 を含ませてふく。(油汚れを放置すると プラスチックが割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。



- ●化学ぞうきんをご使用の際は付属の注意書 きに従ってください。
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性 洗剤などは使わないでください。プラスチ ック部品が割れたり、塗装面を傷めます。

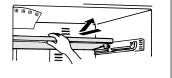
#### 新鮮冷蔵室

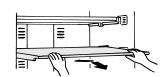
- 1・2・3棚 1・2棚
- 1・2・3棚
- 押し込んで持ち上げる

1・2棚 (YL38Cのみ) 押し込んで、引きながら 持ち上げる

可変棚

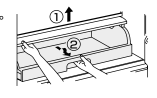
引き出し、下に引く。





#### スライド室

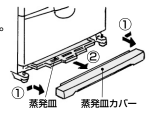
- ①フタを片手で支え、
- ②手前を持ち上げて引き出す。
- ※スライド室の天井の棚は 取りはずせません。

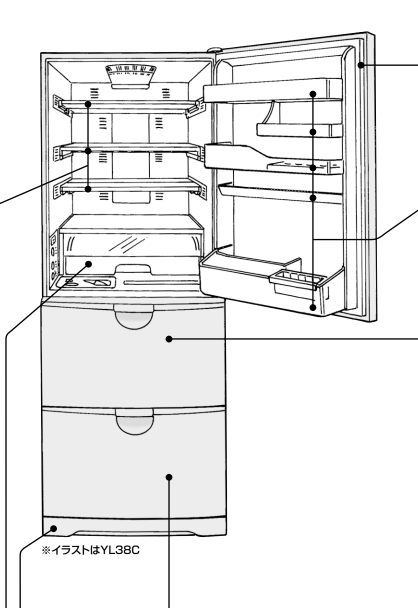


#### 蒸発皿

①左右を片側ずつ内側に押し ながら手前に引いてはずす。 ②両手で持ち、静かに引き出

す。



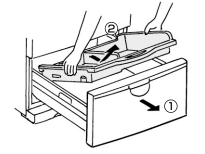


#### 冷凍室

フリージングケース ストックケース

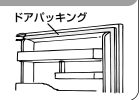
①いっぱいに引き出し

②手前を持ち上げる。



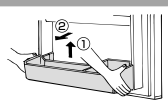
#### ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。



#### ドアポケット

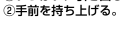
- ①左右を交互に持ち上げ、 (取りつけは固くしてあ ります。)
- ②手前に引く。

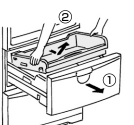


#### 野菜室

#### スライドケース

①いっぱいに引き出し

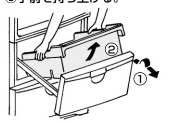




#### ①スライドケースを取り出し、 ドアを少し持ち上げながら 引き出し、傾ける。

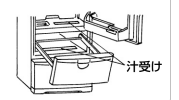
②手前を持ち上げる。

野菜ケース



#### 汁受け凹部

汚れや汁をふき取る。



#### 冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から 浮かせ、冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流に より、ほこりがたまったり、 黒く汚れやすいところです。



冷蔵庫の下には 手・足を入れない。 ケガをする原因になります。



#### 庫内灯の交換

- 1・2棚(YL38Cのみ)、可変棚、 1・2・3棚をはずす。
- ②▲マークのツメを上方に押しながら、 引く。
- ●庫内灯は110V・15W ガラス球形式T20・口金E-12を 販売店でお求めください。
- ③庫内灯を交換する。
- ④上側のツメを差し込んでから、 下側のツメを差し込む。

#### **≜**警告

庫内灯は指定品以外を使うと 火災の原因になります。



#### お手入れの後に

#### (コード・プラグ・コンセントの点検)

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか
- 電源プラグにほこりがたまっていませんか
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか
- ■コンセントがゆるんでいませんか
- ●電源プラグはしっかり差し込みましたか

#### <u>/</u>() 警告-

電源コードやプラグが傷んでいたり、 ほこりがたまっていると感電や火災の 原因になります。



### こんなときは

#### ◆停電のとき

●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。

#### ◆長期間使わないとき

- ●自動製氷機(12ページ)を清掃し、電源を抜いてから庫内を 清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。
- ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器 腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

- 1. 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を捨てる 312ページ 2. 蒸発皿の水を捨てる 310ページ
- 3. 2人以上で、前面下部内側と背面上部の手かけを持ち静か に運ぶ
- ●横積みはしない (圧縮機の故障の原因)
- ●転居の場合、周波数の 切り換えは不要 (50/60Hz 共用)



前面 下部内側 背面 上部手かけ

# 自動製氷機のお手入れ。取りつけは、はずしかたの逆の順序で行います。

#### 週に一度のお手入れ

給水タンク フタをはずして 水洗い。 (耐熱温度 約60℃)



#### |浄水フィルター

はずして水洗い。 通常は交換不要ですが、次の ようなときは交換してください。

●水以外のものを入れるなどして 目づまりしたとき。





お求めはお買上げの 販売店に お問い合わせください。

#### 月に一度のお手入れ

給水タンク

パイプ

) ポンプを回して 乙 はずす

3 パイプを引き抜き、 キャップを回して はずし、ハネを 取出し水洗い

●八ネは磁石で できています。 異物がないように、 きれいに水洗い。



逆の手順で元に 🕇 もどす

> ●ハネを入れ忘れ ない。 パイプはしっかり 差し込む。

#### お手入れのあとに

●組残しの部品はありませんか。 ●パイプがねじれていませんか。 ●パイプはしっかり差し込みましたか。

給水ポンプ

※組立てが不十分な場合、製氷しなかったり、 音が大きくなることがあります。

#### 製氷皿を掃除したいとき(すすぎ洗い)

- ①貯氷コーナーの氷を取り出し、冷凍室のドアを閉める。
- ②給水タンクに水を入れセットする。
- ③温度調節部の (製氷停止) を約5秒間押す。 (ピピッと鳴るまで)
- ※省エネランプと製氷停止ランプが点滅する(約1分間)
- ④点滅が終り元の表示に戻ったら、2、3回「③」の動作を繰り返す。 ※給水タンクの水で製氷皿の掃除をします。
- ⑤点滅が終り元の表示に戻ったらフリージングケースを取り出し、水 や氷を捨てる。

#### 長時間自動製氷機を使わないときや移動・運搬するとき

- ①給水タンクを取り出す。冷凍室のドアを閉める。
- ②温度調節部の (製水等止) を約5秒間押す。(ピピッと鳴るまで)省エネラ ンプと製氷停止ランプが点滅する(約1分間)
- ③点滅が終了したらフリージングケースを取り出し、水や氷を捨てる。
- ④製氷停止ランプが消灯している場合は (製氷停止) を押し、製氷停止ラ ンプが点灯していることを確認する。
- ⑤給水タンク・給水ポンプ・パイプ・浄水フィルター・フリージングケ 一ス·防音マットを水洗いし、よく乾燥させて元にもどす。
- ※再び氷を作るときは (www.) を押し、製氷停止を解除してください。 (製氷停止ランプが消灯します)



- ●浄水フィルターのお手入れは、台所用中性洗剤やベンジン、漂白剤などは使用しないでください。 (氷の二オイの原因)
- ●その他の部品のお手入れに洗剤や漂白剤等をご使用の場合は、その注意書きに従ってください。
- 給水ポンプはしっかり組立ててください。不十分な場合、製氷しなかったり、音が大きくなることがあります。

#### 故障かな?と思ったら…

こんなときには

製氷しない・少ない

(3日以上1個もできないなど)

タンクの水が減らない

#### お確かめください

こうしてください・こんな理由です

**①タンクは正しくセットされていますか。** ②貯氷コーナーに食品やアイスサーバー など放置されていませんか。

③製氷の設定が「製氷停止」(赤ランプ点 灯)になっていませんか。

- ①7、12ページでご確認ください。 ②「氷がいっぱいある」と判断します。 貯氷コーナーから食品などを取り 除いてください。 また、氷は手前まで平らにならし てください。
- ③「製氷停止」の赤ランプを消灯して ください。 🕝 フページ

ケースの外に 氷が落ちる

①ドアを強く開け閉めすると氷がケースの外に落下することがあります。

# 故障かな?と思ったら

●保証とアフターサービスについては 14、15ページをご覧ください。

以下のことをお調べになり、それでも具合が悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなときには

#### お確かめください

こうしてください・こんな理由です

全く冷えない

よく冷えない

製氷しない

氷がとける

①電源は供給されていますか。

- ①電源プラグや元電源を確認して ください。
- ①温度調節が「弱」になっていませんか。 ②お使い始め直後ではありませんか。
- ③冷気の流れを妨げたり、半ドアになってい ませんか。また、放熱を妨げていませんか。
- ① 「中」や「強」に変えてください。 ②冷えるまで4~5時間、夏は氷が できるまで約24時間かかる場合 があります。
- ③食品の詰めすぎや半ドアなどがな いか、また正しく据えつけがされ ているかを4、5ページでご確認く

- 冷凍室以外の 食品が凍結する
- ①冷蔵室の温度調節が「強」または「チル ド」になっていませんか。 ②スライド室の温度調節が「ソフト冷凍」
  - 「パーシャル」になっていませんか。 ③周囲温度が5℃以下になっていませんか。
  - ④水分が多い食品を棚の奥に入れていませ んか。
- ① 「中」の位置に変えてください。 ② 「冷蔵」または「チルド」に変えて
- ください。 ③冷蔵室の温度調節を「弱」、スライ
- ド室を「冷蔵」、にすると凍りにくく なります。
- ④豆腐・野菜・果物など、水分の多い 食品や飲み物は手前に置いてくだ

- 外側や庫内に 露や霜がつく
- ①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアにな っていませんか。
- ②雨天など高湿な時ではありませんか。
- わずかな扉のすき間でも霜や露 がつくことがあります。4、5ペー ジでご確認ください。
- 一時的に露がつくことがあります。 乾いた布でふいてください。

- においが気になる (食品·氷)
- ①においをうつしやすい食品をラップしな いで入れてませんか。
- ②給水タンクは汚れていませんか。
- ①においが強いと脱臭装置でとり きれないのでラップをしてくだ
- ②定期的にお手入れしてください。

テレビなどに 雑音が入る

音が大きい

ありません

気になる音がする

次のような音は異常では

- ①テレビ等の機器の近くに冷蔵庫を設置し ていませんか。
- 電源をとっていませんか。
- ②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の
- ①テレビ等の機器からは離して設置 してください。
- ②電源は単独でアースすることをお
- すすめします。
- ①音が急に大きくなったり、音色が変わる お使い始め、暑いとき、ドアの開閉が多 いときなど
- "ガラガラ、ギュイン"音時々(1~2時間毎) ③ "グッ、ギュイン" 音
- 電源を入れた後、製氷停止中に時々 (1~2時間毎) "ヒューン"音
- ドアを閉めたときなど
- "ジュー"や"ポコポコ(沸騰音)"音
- ⑥水がたれているような音 ドアを開けたときに時々

- ①高速運転に切り替わり強い力で冷 しています。 ②自動製氷の音です。給水タンクに
- 水がなくても約100分毎に自動 製氷機とポンプの音がします。 ③自動製氷の動作チェックを行う音
- です。「製氷停止」中でもチェック 動作を行います。 ④ファンモータが止ったり動いたり
- する音です。 ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。
- ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチッ クが膨張し発生するキシミ音です。

外側が熱くなる 床から風が出る ①冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプが、また下には放熱を促すファンが あるからです。使いはじめや夏場は、特に外側が熱く(約50~60℃)なったり下か ら温風がでることがあります。冷やすために必要な機能で異常はありません。

#### 保証書 (別添付)

- ●保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお 確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

お買上げ日から1年間です (ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファン モーターは5年間です)

#### 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年 保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必 要な部品です。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談 窓口」にご相談ください。

#### 修理を依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(7、12、13ページ) にしたが ってお調べください。

なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。 ●保証期間中は

- 修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただ きます。
- ●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させて いただきます。
- ●修理料金は
- 技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。
- ●ご連絡いただきたい内容
- 1. 品名 三菱冷凍冷蔵庫
- 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
- 3. お買上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- 5. ご住所(付近の目印なども)
- 6. お名前・電話番号・訪問希望日

#### 霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

#### 庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は 冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品 は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化は しません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定がで きません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温 度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。 なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中 段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸し ておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時 (温度が安定した時) に測定してください。

記号

<del>\*</del> \* \* \*

(フォースター)

冷凍負荷温度

(食品温度)

-18℃以下

冷凍食品貯蔵

期間の目安

約3ヵ月

#### 冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ★ ★★★ (フォースター) です。

冷凍室の性能は日本工業規格 (JIS C9607) に定め られた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度 (食品温度)によって表示しています。

- ■JISの試験方法は次のとおりです。
- (1) 冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低 い温度になるよう調整して試験します。
- (2) 冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に−18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とし ています。
- ■冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

#### ご不明な点や 修理に関するご相談

# まずは、お買上げの販売店へ



転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合

#### 修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口 🕮

#### 北海道地区

札 幌 (011) 890-7520 | 苫小牧 (0144) 55-1114 札幌市厚別区大谷地東 2-1-18 苫小牧市明野新町 2-1-18 旭 川 (0166) 26-5580 小 樽 (0134) 33-3380 旭川市曙1条 8-1-4 小樽市緑 2-28-22 北 見(0157) 25-7045 函館(0138)49-0345 北見市柏陽町 577-60 函館市西桔梗町 589-57 釧 路 (0154) 24-1355 釧路市喜多町 2-25 带 広 (0155) 35-3111 帯広市西15条南 14-1

#### 首都圏地区

東京都・神奈川県・千葉県 茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県 フロントセンター東京 電話 (03) 3424-1111

FAX (03) 3424-1115 東京都世田谷区池尻 3-10-3

#### 関西・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県

京都府・滋賀県・広島県・山口県

島根県・鳥取県・岡山県・香川県

徳島県・高知県・愛媛県

フロントセンター関西

電話 (06) 6454-3901 FAX (06) 6454-3900

大阪市北区大淀中 1-4-13

#### 甲信越地区

長野市稲葉 904

松本市芳川野溝 531

甲府市下飯田 1-4-11

飯田市上郷別府 3367-1

山 梨(055) 222-2711

射水郡小杉町青井谷 1-1-1

金沢市小坂町西 97

福井市問屋町 1-19

金 沢 (076) 252-8133

東北地区 新 潟 (025) 274-9165 長 野 (026) 221-3232 青 森 (017) 773-8381 | 秋 田 (018) 865-4471 新潟市竹尾卸新町 752-9 秋田市八橋三和町 19-36 青森市大字野木字野房 37-184 長 岡 (0258) 23-3323 松 本 (0263) 27-2461 弘 前 (0172) 32-6535 長岡市南陽 1-1118-1 横 手 (0182) 32-1785 弘前市大字青山 4-20-3 横手市制町 3-2 上 越 (0255) 24-1160 飯 田 (0265) 52-5396 八 戸(0178) 28-8544 大館(0186)42-2781 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8 大館市餅田 2-5-44 盛 岡(019)637-7454 山 形 (023) 624-0018 盛岡市羽場13地割 30-11 山形市大野日 2-1-21

水 沢 (0197) 25-4511 鶴 岡 (0235) 24-6161 鶴岡市上畑町 5-4 釜 石 (0193) 23-4611 郡 山(024)959-6543

郡山市喜久田町卸 1-76-1 仙 台 (022)238-1773 会 津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7 気仙沼 (0226) 23-8485 原 町 (0244) 24-2842

原町市桜井町 1-173

石 巻 (0225) 95-9111 いわき (0246) 26-1822 石巻市門脇字四番谷地 16-268 いわき市内郷御台境町鶴巻 75-8 古 川 (0229) 24-3595 古川市米袋字大窪 25-1

水沢市卸町 2-3

釜石市定内町 3-10-1

気仙沼市田中前 2-9-2

仙台市若林区大和町 2-18-23

上越市春日山町 3-6-3

東海・北陸地区 愛知県・三重県 フロントセンター名古屋

電話 (052) 721-0131 FAX (052) 721-7268 名古屋市東区矢田南 5-1-14

沼 津 (0559) 22-7111 富 山 (0766) 56-0121 沼津市若葉町 20-1 静 岡 (054) 284-0821 静岡市中原 913

浜 松 (053) 463-8455 福 井 (0776) 22-6340 浜松市上西町 62-5 岐阜(058)275-0909 岐阜市中鶉 3-24

中津川 (0573) 65-6646 中津川市駒場字町裏 526-2 高 山(0577)33-7410 高山市冬頭町 981-5

# 九州地区

福 岡 (092) 412-5333 福岡市博多区東那珂 3-1-21 北九州 (093) 653-1231

北九州市八幡東区昭和 2-5-25 佐賀·久留米 (0942) 45-2661 大 分 (097) 558-8803 久留米市東合川新町 7-20

唐 津 (0955) 72-1337 宮 崎 (0985) 56-4900 唐津市東城内 6-50

長崎(095)843-0622 長崎市大橋町 23-4

佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1

延 岡 (0982) 21-3540

延岡市惣領町 25-5 鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17

沖縄(098)898-3333 **官野湾市大川 7-12-1** 

熊 本 (096) 380-0211

八 代 (0965) 33-5173

宮崎市大字赤江字飛江田 150-

八代市緑町 13-1

大分市向原西 1-8-1

# 新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問合わせは

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

■全国どこからでもおかけいただけるフリーコール

**1** 0120-139-365 (通話料金無料)

■通常電話番号(携帯電話対応)03-3414-9655 ■FAX **03-3413-4049** 

当社家電品についてのご相談やご要望は

地区お客さま相談室 (月~金曜日 9:00~17:00 祝祭日を除く) 北海道 (011) 893-1313 〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11

東 北 (022) 231-8282 〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33 首都圏 (03) 3414-9722 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 中 部 (052) 972-7222 〒461-0005 名古屋市東区東桜 1-4-3

北 陸 (076) 252-1356 〒920-0811 金沢市小坂町西 81 関 西 (06) 6451-3611 〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-13

中 国 (082) 278-1322 〒733-0833 広島市西区商エセンター 6-2-17 四 国 (087) 879-1190 〒761-1705 香川郡香川町大字川東下 717-1

九 州 (092) 571-2211 〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

保証とアフターサービス

# 仕様

形	形 名			MR-YL38C		MR-YL35C					
種							類	冷	凍	令 蔵	庫
					全体	(リッ	トル)	38	84 L	3	46L
定	格	内	容	積	冷	蔵	室	22	21 L	1	83L
\ Æ	TI	ציו		付具	冷	凍	室	77L <	(47L)	77 L	〈47L〉
					野	菜	室	86L <	(54L)	86 L	〈54L〉
					高		さ	172	Omm	15	85mm
外	形		寸	法		幅		600	Omm	60	)Omm
					奥		行	699	9mm	69	99mm
質							量	7.	7kg	7	'2kg
定	定格電圧・周波数			100V·50/60Hz共用		共用					
電	動	機	定	格	消費	電	カ	93/	93W	105	/110W
電熱	熱装置	定	格消	費電	力(霜	取り	時)	153/	153W	152	:/152W
消	消費電力量			冷蔵室ドアの内側に表示してあります。							
電	電 源 コ ー ド ( 有 効 長 さ ) 2.5m										
冷	冷 凍 室 の 記 号 ★ *** フォースター			7—							

■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。

冷蔵庫の内容積について	って	<b>琴積につ</b>	の内	庫の	蔵	汽
-------------	----	-------------	----	----	---	---

- ■定格内容積は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部 品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、 食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。
- ■引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

	付	属	品	個	数
	形		名	YL38C	YL35C
	ワ		棚	1	_
	可		棚	1	1
	ワ		棚	1	1
新	ス	ラ イ ド 室 ケ ー	ス	1	1
	ア	ルミトレ	イ	1	_
鮮	給	(/3/3/- //	돈)	1	1
冷	フ	リーポケット(大	)	1	_
	フ	リーポケット(中	)	_	2
蔵	フ	リーポケット(小	)	1	_
室	フ	リ 一 卵	棚	1	1
	小	物 ポ ケ ッ	1	1	_
	Ш	ニーポーケーッ	1	1	-
	ボ	トルポケッ	1	1	1
	チ	ューブスタン	ド	1	1
野	野	菜ケー	ス	1	1
野菜室	ス	ラ イ ド ケ ー	ス	1	1
至	野	菜スタン	ド	1	
	フ	リージングケー	ス	1	1
冷	防	音 マッ	۲	1	1
凍	ア	イスサーバ	_	1	1
	ア	ルミトレ	イ	1	_
室	ス	トックケー	ス	1	1
	仕		板	1	1
	蒸		Ш	1	1
	蒸	発 皿 カ バ	_	1	1

#### 冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、従来 JIS C 9607の消費電力量試験 方法により測定し表示してきましたが、1999年3月からJIS C 9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。また 冷蔵庫の消費電力量は季

また、冷蔵庫の消費電力量は季節により変化することからその表示は従来の「1ヵ月当たり」から「年間」の値に変更されました。

	/		
■消費電力量の測定基準	(JIS	C 980 I	)

種類	庫内温度	扉開閉 回数	周囲温度 と湿度	消費電力量の表示	
冷凍冷蔵庫	冷蔵室 5℃以下	25回/日			
「スリースター」「フォースター」機種	冷凍室 - 18℃以下	8回/日	25℃	   年間消費電力量(kWh/年)	
冷蔵庫	冷蔵室 5℃以下	25回/日	70±5%	70±5%	=W <sup>25</sup> ×365日/年
冷凍庫	冷凍室 - 18℃以下	8回/日		W <sup>25</sup> :	
備考	★消費電力量は、周囲温 新しく入れる食品の温	周囲温度25℃での1日当りの 消費電力量(kWh/日)			



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

# **節電**について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。 でもちょっとした心づかいで電気代が 節約できます。節電を心がけましょう。 麦茶など熱い まま入れて いませんか? 必要以上に ドアを開けて いませんか?

冷やしすぎて いませんか?

#### 愛情点検

#### ●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中 止 故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

#### 廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

#### お客様メモ

サービスを依頼される ときに便利です。

16

#### お買上げ日

年 月 日

#### 販売店名

電話()

